CE

ID CARD AND ID BOOKLET HAVING SAID ID CARD

Patent Number:

JP1285390

Publication date:

1989-11-16

Inventor(s):

OBAYASHI KEIJI; others: 02

Applicant(s)::

KONICA CORP

Requested Patent:

☑ JP1285390

Application

JP19880116253 19880513

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/02

EC Classification:

Equivalents:

JP2813591B2

Abstract

PURPOSE:To enable an effective prevention of forgery and alternation, by a method wherein at least one part of a visibly image-recorded part is visibly image-processed according to individual information. CONSTITUTION:In an ID card, at least one part of character information is printed on a hot melt layer 12 or a hot melt layer 31. As a printing method, a typewriter, a wire dot printer, a thermal printer, an electrophotographic method, or the like is used. In the electrophotographic method, the writing of the character information by a laser optical system is preferable. For printing on the hot melt layer 12, a substrate 21 is required to be a transparent substrate. On the hot melt layer 31, the character information is printed with a mirror image relation to normal characters. Therefore, the card is hardly forged because of this special characteristic.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

◎ 公開特許公報(A) 平1-285390

⑤Int.Cl. *

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月16日

B 42 D 15/02

3 3 1

A-8302-2C

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全10頁)

❷発明の名称

I Dカード及びこの I Dカードを有する I D冊子

②特 顧 昭63-116253

@出 顧 昭63(1988)5月13日

⑫発 明 者

大林 啓治

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

⑫発 明 者 須 田

美彦

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

⑩発 明 者 野 津

豪 人

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

深 人

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑪出 願 人 コニカ株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 鶴若 俊雄

明報・音

- 1. 発明の名称
 - IDカード及びこのIDカードを有する
 - ID冊子
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 個人情報の少なくとも一部を、可視的に函像記録したIDカードにおいて、前記可視的に函像記録された部分の少なくとも一部を、個人情報に応じて可視的に函像処理することを特徴とするIDカード。
- 2. 個人情報に応じた画像処理は、画像の少なくとも一部が濃度的に変調されることを特徴とする請求項1記載のIDカード。
- 3. 個人情報に応じた画像処理は、函像の少なくとも一郎が間欠的に形成されることを特徴とする請求項1記載のIDカード。
- 4. 個人情報に応じた画像処理は、画像の少なくとも一部がネガーボジ反転処理されることを特徴とする請求項1記載のIDカード。
 - 5. 個人情報に応じた画像処理は、画像の少な

くとも一郎が補色形成されることを特徴とする訓 求項 1 記載の I D カード。

- 6. 個人情報に応じた画像処理は、画像の少なくとも一郎を、特定の部位に形成された画像を他の部位に同じく形成されることを特徴とする請求項1記載のIDカード。
- 7. 個人情報に応じた面像処理は、特定の部位に形成された面像を、ある調像処理を行なった後、他の部位に形成させることにより行なわれることを特徴とする請求項1.記載のIDカード。
- 8. 個人情報に応じた調像処理は、個人情報の 部分及び共通の部分の両者により行なわれること を特徴とする舗象項 1 記載の 1 Dカード。
- 9. 冊子のある頁を、前記請求項1乃至請求項 8のいずれかに記載のIDカードで形成したこと を特徴とするIDカードを有するID冊子。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、IDカード及びこのIDカードを 有するID脚子に係り、詳しくは社員区、学生経 等の個人の身分を延明するに用いられるいわゆる 「Dカード及びこの「Dカードを有する「D冊子 に関する。

【従来の技術】

社員証や学生証等の個人の身分を証明するいわゆる「Dカードは、従来から用いられており、この「Dカードには本人の顔写真や住所、所選、個人コードN o 等本人の確認を行なうため、種々の個人情報が記載もしくは貼付されている。

こうした I D カードは、正常な使用形態においては充分その機能を果たしているものの、例えば 紛失した場合、写真を貼り換えて変造したり、あ るいは正規の作成ルートを疑ることなく偽造した りして、悪用するケースがあり、社会的な問題を 起こしている。

このため、従来からIDカードを作成する際には、特に写真には割印を押す等の工夫がされているが、近年はこれに換えカラー印画紙などをラミ ネートすることが広く行なわれるようになってきている。

の少なくとも一部を、個人情報に応じて可視的に 顔像処理することを特徴とする。

また、この発明の I D カードを有する I D 冊子は、その冊子のある頁を、前記いずれかに記載の
I D カードで形成することを特徴としている。

この発明の I D カード及び I D 冊子を作成する際に行なわれ、個人情報に応じて可視的に面像処理方法にはいくつかの方法があり、例えば以下の示す方法を挙げることができるが、この発明はこれに限定されない。

- a. 個人情報に応じた酸像処理は、可視適像の 少なくとも一部を決度的に変調を行なう。即ち、 本来の顧像の一部において、その部分の決度を本 来の減度に対して個人情報に応じて高める及び/ 又は低めることにより強像処理を行なう。
- b. 個人情報に応じた簡便処理は、可視面像の 少なくとも一部を間欠的に形成させる。即ち、酉 像の一部で、本来形成されるべき関像の一部を、 個人情報に応じて記録しないことにより、ストラ イブ状の画像あるいはモディク状の固像を形成さ

[発明が解決しようとする課題]

とこうで、IDカードを作成するための材料や 器具等が比較的安価に入手できるようになってき たこともあり、さらに一層偽造や変造がしにくい IDカードが望まれている。

そして、前記のような偽造、変造に対してラミ ネート 材料をより 割しにくくしたり、 地紋や割 印、 彩紋等を印刷あるいは画像記録を行なった り、 ホログラム等を用いて、より 有効に偽造や変 造を防止する試みがなされているが、 さらに一層 確実性の高い、 偽造や変造を防止する手段が望まれている。

この発明はかかる点に溢みなされたもので、 この発明の目的は、 偽造や変造をより 一層有効に防止することが可能な I Dカード及びこの I Dカードを有する I D冊子を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

前記課題を解決するために、この発明は個人情報の少なくとも一部を、可視的に題像記録した! Dカードにおいて、可視的に函像記録された部分

せる.

- c. 個人情報に応じた面像処理は、可視面像の 少なくとも一部を、個人情報に応じてネガーボジ 反転処理を行なう。即ち、画像の一部について本 来低濃度であるべきところは高濃度に、本来高濃 度であるべきところを低濃度に変換させる。
- d. 個人情報に応じた画像処理は、可視適像の 少なくとも一部を、個人情報に応じて補色形成させることにより行なう。即ち、本来イエロー、マ ゼンタ、シアン、青、緑及び赤の各々の色に形成 されるべき部分を、それぞれ青、緑、赤、イエ ロー、マゼンタ及びシアンの各補色に相当するよ うに画像を形成させる。
- の、個人情報に応じた画像処理は、可視画像の 少なくとも一郎を、個人情報に応じて他の部分に も同様に全く同じパターンで形成させる。
- f. 個人情報に応じた國像処理は、可視函像の 少なくとも一郎を、前記 a ~ d に示される少なく とも 1 つの函像処理を施した後、前記 e と同様に 他の部分に函像形成させる。

前記個人情報に応じた画像処理は、個人情報の 少なくとも一郎の情報(例えば生年月日、性別 等)及び/又は共通の情報(例えば発行日等)に 基づき、前記画像処理を一定のルールに基づいて 行なうものである。

前記画像処理されるべき、IDカード及びID 冊子の部分は、特に限定されないが最も好ましく は本人の写真の部分である。即ち、本人の写真の 部分は1枚1枚がすべて異っており、一般的な偽 造や変造を最も行ないにくい部位である。

前記画像処理の手段は、単一の方法によってもよいが複数の方法を組み合わせることが、偽変造防止の点で好ましい。この場合、複数の即位に各々単一の手段で画像処理を施すことも、また複数の即位に複数の手段を組み合わせることもできる。

前記額像処理部位において、画像処理を行なう 画業単位は、それが目で見て容易に識別し得る程 度のものであって、しかも後から改ざんし得ない 程度であるものがよく、好ましくは画業の大きさ

ジェットブリンター方式及び電子写真方式等を挙 げることができる。また、これらの関係方法は適 宜 2 種以上組み合わせて用いることもできる。

この発明においては、個人を確認するため特に 餌写真を有することが好ましいが、そのような場 合は顔写真の禍祖さを表現するために、鮮鋭性の 良好なハロゲン化銀を用いた画像形成方式が特に 好ましい。例えば、道常のネガ型またはポジ型の カラー印画紙等の翻像形成方式(遺式処理)、例 えば写真技術マニュアル(上)基礎編P104~ 114(1977年写真工業出版社) に記載され ている粘調アルカリ液を用いたいわゆるインスタ ント写真方式、日本写真学会第17会シンポジウ ムー熱現像型銀塩配線システムを考えるー(19 87年6月) 要旨集P28~37に記載されてい るセミドライ方式及びP18~27に記載されて いるドライ方式等公知のハロゲン化銀を用いた商 像形成方法を用いることができる。特に、好まし く用いられる國像記録体がハロゲン化銀カラー写 真遮光材料である場合には、顔度記録は露光に

はし辺がり、05~3mm、特に好ましくは0. 2~1mmの大きさのものが好ましい。

この発明の I D カード及び I D 冊子に記録されるべき個人情報は、公知方法例えば C C D カメラによる読み取り等によりデジタル電気信号として入力される。読み取られた個人情報は必要に応じて他の情報と組み合わされたり、あるいは読み取られた個人情報に基づいて、適当な手段により他の値に変換され、最終的忠実に記録されるべき画像情報が得られる。

次いで、この質像情報は前記の種々の頭像処理を施された後、菌像記録体に顕像記録される。この発明の『Dカード及び『D冊子に用いた画像との発明の『Dカード及び『D冊子に用いた画像を形成する画像形成方式には、例えるの発生による印字方式、ハロゲン化銀写真乳がでは、のは例えばノンインの用いた画像転写方式、あるいは例えばノンチョングー技術と材料ー(大野により、イングー技術と材料ー(大野はおり、シーエムシー発行(1986年)に記載されているような感熱転写プリンター方式、インク

よってなされるが、この発明においては露光感としてタングステンランプ、ハロゲンランプ、キセノンランプ水銀灯、レーザー光、CRT光感、発光ダイオード及びFOT等種々のものを単独で、あるいは複数組み合わせて用いることができ

この発明の1 D カード及び1 D 冊子を前記ハロ ゲン化銀写真感光材料を用いて作成する場合に は、画像記録密度の点からレーザー光及び発光ダ イオードが好ましく用いられ、最も好ましくは レーザー光が用いられる。

この発明に特に好ましく用いられるレーザー光 としては、半導体レーザー(例えばGaAs、G aAlAs、GalnAsP、Ga(Asョ Pi-x)、CdTe、InP、Ing Ga_{1-x} As、InPxAs_{1-೩} 等)、固体レーザー(例 えばYAG:Nd²⁰、CaWO₄ :Nd²⁰、Ca WO₄ :Ho²⁰、MgF₂ :Ni²⁰、SrF₂ : リ²⁰、CaF。:Tm²⁰等)、液体レーザー(例 えばSeOCi。:Nd²⁰、POCl。: Nd³··、クロロアルミニウム、フタロシアニン、 3-3-ジエチルチアトリカルポシアニン等)、 または気体レーザー(例えば中性希ガス原子、C ローHe、CO₂ーHe、CO₂ーNe、NO-He、N₂O-He、He-Ne、Kr、Ar、 He-Cd等)が用いられるが、好ましくは半導 体レーザー及び気体レーザーが用いられる。

また、特に赤外レーザー光と共に波長を1/2 にするいわゆるSHG素子(Second Marmonic Generator)を赤外レーザー光と共に用いて可視 光に変換させる赤外レーザー光とSHG素子の組 み合わせも用いることができる。

このようにして得られた画像記録をIDカード及びID冊子にするため、好ましくは画像記録体の少なくとも一方の面がブラスチックフィルム等によりラミネート処理されると、耐傷性を向上することができる。この場合、偽造や変造を防止する手段が、この発明の手段と共に必要に応じて組み合わされるが、そのような方法としては例えば
画像記録体の画像記録層側の面をブラスチック

以下、この発明の一実施例を振付図面に基づい て詳細に説明する。

第1 図及び第2 図はこの発明のI D カードの一例であり、以下このI D カードの構成を具体的に設明する。

第1図はこの発明のIDカードの正面図であり、図において、IDカードには、個人の顔写真1のような画像情報と同時に、氏名、住所、所頭等の個人に関する情報あるいは社名、学校名、発行日等の共通の事項2が文字情報として記載されている。

第2回にはこのIDカードの断面図を示す。このIDカードは画像が記録された画像記録体 20、裏面ラミネート材料10及び表面ラミネート材料30よりなっている。

裏面ラミネート材料10はプラスチックフィルム11及びホットメルト層12より構成される。ホットメルトとしては、例えばポリオレフィン系樹脂、エチレンーアクリル酸系共盛合体、エチレンーアクリル酸エステル系共産合体等公知のもの

フィルム等を強固に接着する特別のホットメルトや結着剤を介して強固に接着したり、 I Dカードを形成する一部にホログラムを形成したり、 特定の単位にエンポス加工を施したり、 あるいは特定のパターンを有する彩紋を反射面やブラスチック面の印刷を行なったりして、 I Dカードの偽造をより一層困難にさせることが好ましい。

この発明の 1 D カードは 1 枚の型態として使用され、 1 D 冊子はこの 1 D カードを有すると、 1 D カード節と筆記可能な頁を有していて手援類の機能を併せ持ったものである。

[作用]

この発明の I D カード及び I D 冊子では、可視的に記録される画像記録の一部が、個人情報に応じて種々の手段により画像処理して形成される。このため、画像記録体を容易に複製することが困難であり、また一部を変造することも非常に困難で、より一層偽造や変造しにくい I D カード及び I D 冊子が待られる。

[実施例]

を用いることができる。ブラスチックフィルム 1 1 には、 好ましくはポリエチレンテレフタレート、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニルー酢酸ビニル共量合体、ポリアリレート類、ポリカーボネート類、ポリスチレン等が用いられる。

プラスチックフィルム 1 1 は透明であってもまた反射型であってもよいが、画像記録体 2 0 を構成する支持体 2 1 が透明である場合にはプラスチックフィルム 1 1 は光反射性で実質的に白さを与える表面反射特性を有していることが必要である。なお、反射型プラスチックフィルムに代えて、紙を用いることもできる。

この発明の『Dカードにおいて、 画像記録体 2 0 に画像を記録する際には、種々の公知の画像形成方法を用いることができる。 その場合画像記録体 2 0 を構成する画像記録層 2 2 及び支持体 2 1 は各々の画像形成方式に従って好ましいものが選ばれる。

表面ラミネート材料30は透明なブラスチック フィルム32と及びホットメルト層31より構成 される。ブラスチックフィルム32はブラスチックフィルム11と同様のものを用いることができるが必ずしも同一の材料である必要はない。ホットメルト層31はホットメルト層12と同様の機能及び素材より構成されるが必ずしも同一である必要はない。

この発明のIDカードにおいて、文字情報の印字の少なくとも一郎は、ホットメルト暦 1 2 あるいはホットメルト暦 3 1 に行なうこともできる。

印字方法としてはタイプライター、ワイヤードットプリンター、感然プリンター、電子写真方式等公知のものが用いられ、この電子写真方式の場合には、レーザー光学系で文字情報を書込むようにすることが好ましいが、光学系に液晶シャッタアレイ、LEDアレイ及びFOT等を使用することが可能である。

ホットメルト層12に印字する場合には、支持 体21は透明支持体であることが必要である。また、ホットメルト層31に印字する場合には通常 の文字と銭像関係となるように行なうことにな

等で形成され、このプラスチックフィルムシート を折り返して、一方が冊子郎 4 0 の外数で、他方 が 1 Dカード郎 5 0 の外数となっている。

この冊子郎 4 0 には鉛筆やベン等で筆記可能な 頁を有する複数の頁 4 2 が設けられているが、こ の筆記可能な頁は特に設けなくてもよい。

IDカード部50は勝子の外装を構成する部位 80、函像記録された顕像記録体90よりなって いる。

外数を構成する部位80は冊子の最外数を構成する部位81、プラスチックフィルム82及びホットメルト層83より構成される。ホットメルトとしては、例えばポリオレフィン系樹脂、エチレンーアクリル酸系共量合体、エチレンーアクリル酸エステル系共量合体等公知のものを用いることがアキス

最外級を構成する部位 8 1 の材質は限定されず 合成皮革、天然皮革等通常の手續等を構成するような材質の類が用いられる。

第8回は第4回における顔写真郎の拡大図であ

り、この特殊性故に偽造が困難となる。

第3 図にはこの発明のIDカードの別の実施例 の新面図を示す。

この場合には、 國像記録体の支持体 2 1 は透明 支持体であることが必要であり、 裏面 ラミネート 材料 1 0 の プラスチックフィルム 1 1 は光反射性 で実質的に白さを与える表面反射特性を有してい ることが必要である。

第4図及び第5図にはこの発明のIDカードを 有するID冊子の例を示す。

第4回はID冊子の出来上がり図の例である。 この図において、ID冊子は筆記可能な複数の 頁からなる冊子部40と、個人情報が記録された IDカード部50から構成される。1Dカード部 50には個人の顔写真60や氏名、生年月日、住 所、所属等の個人に関する情報あるいは社名、発 行日等の共通の事項70が通宜記載されている。

第5 図は I D 冊子を作成する状態の一例を示している。 I D 冊子の外装4 L は、例えば、容易に破損することがないプラスチックフィルムシート

り、この発明の画像処理が施されていないもので ある(比較例)。

第7図~第17図はこの発明の画像処理を行なった場合の顔写真部の拡大図である。

第7図及び第8図において、背景BG(シャツの色)は黄色の色をもっており、sとcのストライブ部分は頭像色素が形成されない(白色)。 bのストライブ部分はBGと同じ色をもっているが、dの彫分はBGと補色の関係にある青色で頭像記録される。これらのa~dの部分の色は、例えば、個人情報によって定まる背景BGの色によって、予め設定された色から所定の色が選択される。

▲~ d のストライブの線巾はいずれも 0 . 5 m m である。

第9図及び第10図において、ストライブ®の 部分(線巾0.5mm)は根方向に0.5mmの ピッチで、末個像形成部(白色)とBGのネガー ポジ反転函像(高い黄色濃度)が種り退されてい る。1のストライブ部分においては、間じく主顔 後形成邸(白色)の邸分と、黄色の補色で、かつ ネガーボジ反転画像(高い青色濃度)が繰り返さ れている。

これらの c. f の部分の構成も、例えば、個人情報によって定まる背景 B G の色によって、予め設定されたパターンから所定のパターン、色が選択されて面像処理される。

第11図及び第12図において、ストライブ 8~iはいずれも0.8mmの線巾を有しており、ストライブ 8及びiでは第9図及び第10図のストライブ 6と同様に白色と高い黄色濃度が繰り返されている(ピッチ 0.5mm)。ストライブ h は白色とBGより低い黄色濃度パターンが緩り返される。

これらの 8 ~ 1 の部分の構成も、例えば、個人情報によって定まる背景 B G の色によって、予め設定されたパターンから所定のパターン、色が選択されて画像処理される。

第13回及び第14回において、ストライブ i~2は22巾がそれぞれり、5mm、1mm、

透明な支持体上に、下記の層を有するハロゲン 化銀カラー写真医光材料を作成した。

暦1は、シアンカプラー含有疑感光性塩臭化銀 乳剤層(AgCl 99モル%)

層2は、ゼラチン中間層

暦3は、マゼンタカブラー含有赤感光性塩臭化 銀乳剤層(AgC199モル%)

磨4は、ゼラチン中間層

層 5 は、イエローカプラー含有赤外感光性塩臭 化銀乳剤層 (AgCl 9 9 モル%)

着6は、ゼラチン保護履

前記感光材料に、國像処理を施した個人情報及びその他の情報を、感光層割から第18図に示すレーザー郡光装置で、経(He-Ne)、赤(He-Ne)及び赤外(半退体)の各レーザー光により露光を施し、特開昭83-41848号公報の実施例1に記載の方法で処理して、第5図に示す画像記録体90を得た。

ここで、画像処理は第7回及び第8回に示す形のものである(但しa-b-c-d-a-b-c

0.5mmになっており、このストライブ」は 白・黒のパターンを、ストライブ k は B G と同じ 均一なパターンを、ストライブ 2 は黄色と青のパ ターンを繰り返している。

これらの」~2の部分の構成も、例えば、個人情報によって定まる背景BGの色によって、予め 設定されたパターンから所定のパターン、色が選 求されて画像処理される。

第15図は原図の1辺が約1/5に紹小された 顔写真mが右上郎に記録される。

第16図及び第17図は右上部nにカラーバーコード (間隔約1m、線巾0.6mm、線間隔約0.4mm、線長5mm) が記されており、このカラーバーコードはオリジナル画面の縦中心線を上から頃に読み込んでいったときの色に対応する色が設定される。

この発明の磁像処理の例は上記の例に限定されることがない。

次に、この発明をより具体的な実施例について 脱明する。

- dのパターンを繰り返した)。

次いで、画像記録体90を第5図に示すような 町子(反射支持体として白色ペットを有する)と 重ね合わせ、約120℃にて加熱押圧ローラを通 すことにより、第4図に示すこの発明の『Dカー ドを有する『D冊子が得られた。

以下に、第18図に示されるレーザー露光装置のプロック図の説明をする。

シアン色素面像をコントロールする信号 G は レーザー光変調回路 1 2 7 に入力され、この出力 信号 1 3 1 により H e - N e (経色用)レーザー 1 0 1 から出力されたレーザー光 1 3 4 は、レン ズ系 1 0 5 により収束後、ダイクロイックミラー 1 0 8 により経色成分のみが、ポリゴンミラー 1 1 9 のある方向へ反射される。

同様にしてマゼンタ色素圏像をコントロールする信号Rは、レーザー光変調回路128に入力され、この出力信号132によりレーザー107から出力されたレーザー光135は、レンズ系111により収束後、ダイクロイックミラー112に

より赤色成分のみが、ポリゴンミラー 1 1 9 のある方向へ反射される。

また、イエロー色素画像をコントロールする信号 1 R は、レーザー光変調回路 1 2 9 に入力され、この出力信号 1 3 3 によりレーザー 1 1 3 から出力されたレーザー光 1 3 6 は、レンズ系 1 1 7 により収束後、ダイクロイックミラー 1 1 8 により黄色成分のみが、ポリゴンミラー 1 1 9 のある方向へ反射される。

この3つの異なる波長の光の混合されたレーザービーム 1 4 5 はポリゴンミラー 1 1 9 に導かれる。

このポリゴンミラー 1 1 9 は制御信号発生部 1 4 8 で制御されるポリゴンミラー駆動郎 1 4 7 で回 転 され、 レーザービー ムを f - 0 レンズ 1 2 0、ミラー 1 2 1、シリンドリカルレンズ 1 2 2 を介して感光材料 1 2 3 上に照射され露光する。

この感光材料 1 2 3 はステージ 1 2 4 に収納され、このステージ 1 2 4 はモータ 1 2 8 によって

図、第6図は比較例の顔圏像の鉱大図、第7図乃 至第17図は函像処理された実施例を示す図、第 18図はレーザー露光装置のブロック図である。

図中符号1.60は類写真、2.70は共通事項、10は裏面ラミネート材料、20.90は面像記録体、30は表面ラミネート材料、BGは背景、a~aはコントラストである。

特許出關人 コニカ株式会社 代理人弁理士 題 若 俊 雄(記述) 矢印方向へ移動される。このモータ 1 2 6 はモータ 2 2 6 はモータ 2 2 6 の駆動 2 3 6 によって駆動され、このモータ 1 2 6 の駆動は前記制 2 2 6 5 2 5 2 5 2 5 2 6 1 4 8 によりポリゴンミラー 1 1 9 と 同期して行なわれる

[発明の効果]

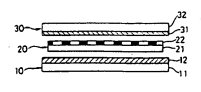
前記したように、この発明の10カード及び10円子では、可視的に記録される画像記録の一郎が、個人情報に応じて種々の手段により画像処理して形成されるため、画像記録体を容易に複製することが困難であり、また一部を変造することも非常に困難で、より一層偽造や変造しにくい10カード及び10冊子が得られ、より一層偽造、変造を防止することが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

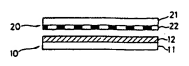
第1図はこの発明に係るIDカードの正面図、第2図はこの発明に係るIDカードを作成する一例示す図、第3図はIDカードを作成する他の実施例を示す図、第4図はこの発明のID冊子の料根図、第5図はID冊子を作成する一例を示す



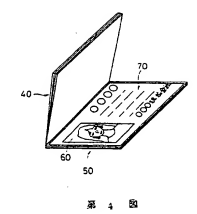
第1図



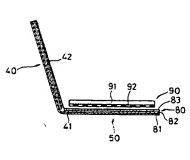
第 2 図

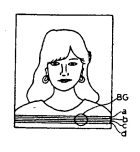


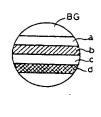
ā 3 E3



淳 6 図



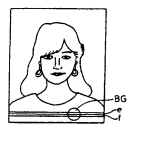




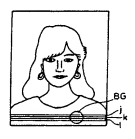
第 5 🛭

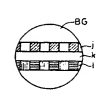
第 7 図

第 8 四







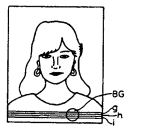


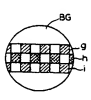
第 9 図

第10段

第 1 3 🕿

第14段





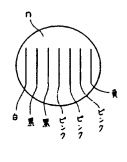


第 11 图

第 1 2 図

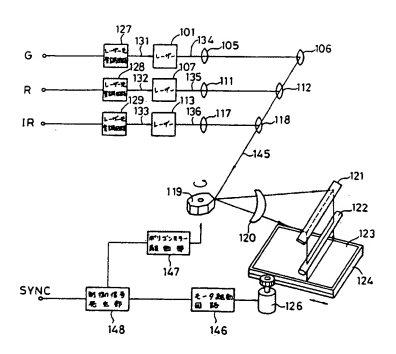
第 1 5 図





第 1 6 🛭

第 1 7 図



第 18 図



手統補正書

平成1年7月24日

特許庁長官 吉 田 文 毅 段

1 事件の表示

昭和63年特許顯第116253号

2 発明の名称

1Dカード及びこの1Dカードを有する1D冊子

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

氏名 (127)コニカ株式会社

4 代理人〒160

住所 東京都新宿区西新宿4丁目29番4号

西新宿ハウス 512号 電話03 (375)3740番 氏名 (8170)弁理士 闘 若 俊 雄し

5 補正命令の日付 自発提出

6 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個及び図面

7 補正の内容

別紙のとおり

中温

構成され、各々の態像形成方式に従って好ましい ものが選ばれる。」を挿入する。

(7) 同春第17頁第16行と第17行の間に「また、ホットメルト層83に代え、溶着層を用いることもできる。この場合、画像記録層92と溶着層が熱的に接着削を用いることなく溶着される。溶着層及び画像記録層92は好ましくは熱的に溶融接着可能なポリマーが用いられる。好まとく用いられるポリマーとしては、ポリ塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体、ポリエステル、ポリエーテル、ポリカーボネート類である。」を挿入する。

(8) 図面中第13 図及び第14 図を別級の通り 訂正する。 (1) 明如春第8頁第15行の「同じパターンで」を「同じパターンで、もしくは必要に応じて 拡大または縮小させた後に相似形で」と訂正す

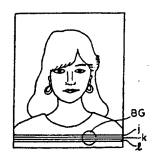
(2) 同春第7頁第2行乃至4行の「(例えば生年月日、・・・・・に基づき」を「(例えば生年月日、性別、顔写真等)及び必要に応じて共通の情報(例えば発行日等)を含めた情報に基づき」と訂正する。

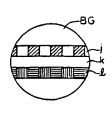
(3) 同春第8頁第4行の「CCDカメラ」を「CCDカメラやスキャナー」と訂正する。

(4) 同音第12頁第5行乃至第6行の「ブラスチック面の印刷を行なったりして」を「ブラスチック面に印刷したりして」と訂正する。

(5) 問書第12頁第9行乃至第10行の「1Dカードを有すると、1Dカード邸と筆記可能な頁」を「IDカードを有し、更に筆記可能な頁」と訂正する。

(6)同書第17頁第9行と第10行の間に「顧 像記録体90は函像記録層92及び支持体91で





第 1 3 图

第14段

以下